

Kunststof lassen met hete lucht 1600W hete luchtpistool



Productcode: TMSOLD
Beschikbaarheid: 4

Prijs: 185,00 €

Omschrijving

Op dit hete luchtpistool voor het lassen van kunststoffen kan je het warmtevermogen goed instellen. Dat maakt dat heel precies werk kan verricht worden voor het lassen van plastic (thermoplasten).

De techniek gelijkt goed op tigglassen is de volgende :

De set is voorzien van in totaal 21 accessoires :

4 verschillende mondstukken voor heteluchtpistolen die worden gebruikt om de luchtstroom te regelen en de warmte op het gewenste gebied te concentreren.

Twee types kunststof snijders om op twee verschillende manieren originele kunststof af te snijden zodat je geen kunststoffen moet gaan mengen tijdens het lassen met drie extra mesjes.

Een extra reserve verwarmings element

Een kunststof roller om het oppervlak te rollen bv. net na het aanéén smelten van zeildoek (tarpauling) of kunststof die op een ander stuk kunststof gesmolten is en

nog zacht is.

Een tanderborstel om het oppervlak nog wat schoon te maken, net voor het lassen.

Het heteluchtpistool heeft een groot vermogen van 1600 W om uw werk te versnellen. Zowel de temperatuur als het vermogen zijn instelbaar voor verschillende smeltpunten, waardoor u de veelzijdigheid krijgt die nodig is om met een grote verscheidenheid aan kunststoffen te werken.

De lastoorts heeft een laag lasgeluid en weinig trillingen, wat zorgt voor comfortabel werken, hoge kwaliteit, speciale lasmethode, geen contact met de verbindinglassen, waarbij bewegende delen en thermische schokken worden vermeden.

Dit gereedschap grote schaal gebruikt in reclamestoffen, zeilen, waterdichte membranen, waterdichte pads, waterdichte membranen, buizen, elektronische componenten, autobumpers, sportvloeren, verwerking van parelkatoen, galvanische tanks, plastic buizen, PP/PE / PVC-plaatlasmembraan structuur e, lokaal lassen en repareren van het geomembraan.

Het gereedschap kan ook gebruikt worden voor verfstrippen, effectief voor het verwijderen van autostickers, reparatie van autotelefoons/glas, tintlassen/desolderen.

Product galerij





40MM Flat Mouth

Usually used for welding membranes, pearl cotton, etc.



Round Nozzle

Standard nozzle usually used in combination with hot nozzle also used for welding of sheet metal or pipes, etc.



Rapid welding nozzle (large round hole)

A rapid welding tip with a triangular hole of 5-6mm and a circular hole of 5mm, which is combined with a circular nozzle to form a welding rod usually used for welding pipes, pipes, etc.





